

AL-KO VTE amplia il suo catalogo con le batterie al litio VARTA

Dopo le batterie AGM, entrano a catalogo AL-KO VTE anche le batterie al litio VARTA LI-ION, disponibili nei modelli LL100, LL100LT, LL150, LL150LT e LL200. Dotate di tecnologia LiFePO₄, BMS integrato, monitoraggio via Bluetooth e grado di protezione IP67, offrono peso ridotto, tempi di ricarica più rapidi e lunga durata operativa. Le versioni LT (Low Temperature) includono un sistema di preriscaldamento per consentire la ricarica anche a basse temperature, fino a -20°.

AL-KO Vehicle Technology Electronics è lieta di annunciare l'ampliamento del proprio catalogo con una novità di grande rilievo: le batterie al litio a marchio VARTA sono ora ufficialmente disponibili. Si tratta di un passo strategico che completa e rafforza l'offerta nella gamma Energy Line dedicata a camper, van e caravan, affiancando alle batterie AGM già presenti a catalogo una nuova generazione di accumulatori ad alte prestazioni.

«Siamo entusiasti di introdurre le batterie al litio VARTA nella nostra gamma – dichiara Alessandro Chies, Head of Sales di AL-KO Vehicle Technology Electronics S.r.l. – Il litio non è più solo una tecnologia del futuro: oggi rappresenta una scelta matura e consapevole per chi cerca prestazioni elevate, rapidità di ricarica, peso ridotto e una durata superiore. Significa viaggiare più leggeri, con maggiore autonomia e meno preoccupazioni legate alla gestione dell'energia. Con VARTA, possiamo offrire ai nostri clienti una soluzione efficiente, sicura e perfettamente integrabile con i nostri sistemi elettronici.»

VARTA, marchio storico di proprietà di Clarios, e AL-KO VTE, entrambi parte della stessa famiglia aziendale, condividono una visione industriale basata su innovazione, eccellenza tecnologica e continuità di servizio. Questa partnership strategica nasce da un allineamento profondo di valori e obiettivi: fornire ai camperisti soluzioni per l'autonomia energetica su misura, sempre più sicure, leggere e performanti.

Le principali caratteristiche comuni alla gamma LI-ION sono:

- Cicli fino a 20 volte superiori rispetto alle batterie tradizionali
- Peso ridotto fino al 45% rispetto alle batterie AGM equivalenti
- 100% della capacità utilizzabile

15 luglio 2025

Pagina 1 di 2

Contatto per la stampa:
AL-KO Vehicle Technology
Electronics S.r.l.
Via Vienna 4
I-38121 Trento
+39 0461 991 598

Ufficio stampa
Mazzucchelli & Partners
Viale Campania 33
I-20133 Milano
+39 02 58437693
press@mazzucchelliandpartners.eu

AL-KO Vehicle Technology Electronics (VTE), leader europeo nei sistemi elettrici ed elettronici per applicazioni caravanning, è nata dalla fusione di Toptron, CBE e Nordelettronica ed è parte del Gruppo AL-KO Vehicle Technology.

Il Gruppo AL-KO Vehicle Technology è un gruppo tecnologico globale in rapida crescita ed è una divisione aziendale di DexKo Global. Con i suoi componenti di qualità per lo chassis e il telaio di rimorchi, veicoli per il tempo libero, veicoli commerciali leggeri, macchine agricole e da costruzione, AL-KO è sinonimo di ergonomia e funzionalità, del massimo comfort e di costanti innovazioni per una maggiore sicurezza. Fondato nel 1931, il gruppo conta oggi circa 3.000 dipendenti distribuiti in oltre 40 sedi in tutto il mondo. Ulteriori informazioni al sito www.alko-tech.com

DexKo Global Inc. è un fornitore leader a livello mondiale di tecnologie avanzate per telai, per il loro assemblaggio e di componenti per freni idraulici. DexKo Global è stata fondata nel 2016 grazie alla fusione di Dexter e AL-KO Vehicle Technology. Con sede a Novi, Michigan, USA, l'azienda impiega circa 6.000 persone in oltre 100 impianti di produzione e centri di distribuzione. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.dexko.com

COMUNICATO STAMPA

- Ricarica rapida e alte correnti in uscita
- BMS integrato per la gestione sicura delle celle
- Bluetooth con app VARTA per monitoraggio da remoto
- Grado di protezione IP67 (resistente ad acqua e polvere)

Pagina 2 di 2

«Abbiamo testato e validato internamente i nostri sistemi – aggiunge Chies – e possiamo confermare che i caricabatterie BC122, i convertitori DC/DC della serie NE e tutti i dispositivi AL-KO VTE sono pienamente compatibili con le batterie VARTA LI-ION. Questo garantisce un'integrazione immediata e prestazioni ottimali anche in installazioni aftermarket.»

L'inserimento delle batterie al litio VARTA nel catalogo AL-KO VTE rappresenta una risposta concreta alla crescente richiesta di energia efficiente e affidabile da parte degli utenti finali, e si inserisce in un percorso di continua evoluzione tecnologica che ha come obiettivo quello di semplificare l'esperienza d'uso e aumentare l'autonomia e la libertà di movimento.